航空無線送受信装置 CA208





1空無線送受信装置

COSMO AIR CA208

CA 208



前面パネル



背面パネル

主な特長・機能

小型·軽量

デスク上の配置はもとより、システムラック搭載 の際もスペースを取らない小型・軽量に設計された 無線装置です。

シンセサイザー発振方式

水晶発振器に比べ運用周波数の設定および変更が 出来ます。

遠隔制御

本装置での通信に加え、離れた場所からの遠隔制御 インターフェースを予め搭載しております。

主な電気的特性・その他・

01) 電波形式

02) チャンネル数

03) 通話方式

04) 送信定格出力

05) 受信方式

06) 受信音声出力

07) 電源電圧

08) 消費電力

09) 寸法

10) 重量 11) 附属品 AM $(118 \sim 142 \,\text{MHz})$

(2周波数仕様対応可能)

プレストーク方式

10 W

シングルスーパーヘテロダイン

0.5 w (負荷 8 Ωスピーカ出力)

 $AC100 v \pm 10 \%$

送信時:1.0 A 以下 受信時:0.3 A 以下

待機時: 0.1 A 以下

 $320(w) \times 88(h)$ \times 260(d)

(突起物を含まず)

約3.8kg

ハンドマイクロフォン (DM106A)

電源ケーブル

※当製品の使用にあたっては、免許申請が必要になります。

安全に関する注意

正しく安全にお使いいただくために、で使用の際には必ず「取扱説明書」をよくお読みください。指定以外の電源 アダプター及び電圧の使用はしないでください。火災、感電、故障などの原因となります。

※外観・仕様は予告無く変更することがあります。

T144-0041

東京都大田区羽田空港 1-7-1 第二総合ビル 4F TEL 03-5708-0190 FAX 03-5708-0191 http://www.jnetwork.co.jp/